PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit				
200271014070			nachstehender Punkt 5		
2003P10149WO Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati				
The majorial of Artenze lone	(Tag/Monat/Jahr)	1111	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/052106	09/09/20)4	31/10/2003		
Anmelder			31, 10, 2003		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
					
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Re	cherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Artiker to abertiment. Line Kopie wird deriffin	nemationalen buto ubermitte	t.			
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.			
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche auf der	Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache		
darengeramt worden, in der sie eing	ereicht warde, solein unter die	sem Punkt nichts	anderes angegeben ist.		
Die internationale Re internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Bei eführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der		
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbar	ten Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
O D Bastimunta Amanusiata kata					
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (si	iehe Feld II).		
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	4				
	•				
1 =	ereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der wortiaut von der i	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfässung					
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach Red	ael 38.2b) in der in Feld Nr. IV	angegebenen Fa	ssung von der Behörde festgesetzt.		
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats n	ach dem Datum o	der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlich	en: Abb. Nr. 1		
X wie vom Anmelder v					
	ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine Ah	bildung vorgeschlagen hat		
	ausgewählt, weil diese Abbik				
	nit der Zusammenfassung ver		g besser kennzeichnet.		
	201 2u3ammemassung ver	onemical.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052106

A KLACC	EFFERMING DEC ANNEL DUNGSGEGENGTANDES		7, 552155		
IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/56		-		
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	assifikation and dor IDV			
	RCHIERTE GEBIETE	assination and der IPK			
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	bole)			
IPK 7	H04L H04Q				
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffs)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC				
,					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
			Dell. Allapidell NI.		
Α	"IEEE standard Part 11: wireless	LAN	1-18		
	medium access control (MAC) and	physical	1 10		
	layer (PHY) specification. (ISO/	IEC			
	8802-11, ANSI/IEEE Std 802.11-19 Chapter 9: MAC sublayer function	99)			
	description"	ا			
	ISO/IEC 8802-11 ANSI/IEEE STD 80	2.11, XX,			
	XX, 20. August 1999 (1999-08-20)	, Seiten´			
	70-97, XP002207974 Kapitel 9.2				
		-/			
:					
		_			
X Weite entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum		
'A' Veröffen aber ni	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur	worden ist und mit der		
'E' älteres [Anmek	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips (Theorie angegeben ist			
	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	hung nicht als neu oder auf		
andere	in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ir die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrace "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	tung: die beanspruchte Erfindung		
ausgen	thirt) allocation and the size of the size	werden, wenn die Veröffentlichung mit	siner oder mehreren anderen		
eine Be	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist		
gem be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben			
valum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts		
10). Januar 2005	18/01/2005			
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Müller, N			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052106

15-mante		PCT/EP2004/052106		
_	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	WALKE B ET AL: "Protocols for a wireless-ATM multihop network" BROADBAND COMMUNICATIONS, 1998. ACCESSING, TRANSMISSION, NETWORKING. PROCEEDINGS. 1998 INTERNATIONAL ZURICH SEMINAR ON ZURICH, SWITZERLAND 17-19 FEB. 1998, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 17. Februar 1998 (1998-02-17), Seiten 75-82, XP010277017 ISBN: 0-7803-3893-6 Kapitel 4.3	1-18		
	US 2003/050012 A1 (GRAY STEVEN ET AL) 13. Mārz 2003 (2003-03-13) Seite 2, Absatz 14 - Absatz 24	1-18		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/052106

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 2003050012	A1	13-03-2003	WO	03024129 A1	20-03-2003	